

Odborný posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Hany Němcové

Název práce: Plavecká úroveň uchazečů o studium na UK FTVS

Jméno oponenta: Mgr. Daniel Jurák, PhD.

Diplomová práce Bc. Hany Němcové je zaměřena na zhodnocení plavecké úrovně uchazečů o studium na UK FTVS. Práce má 80 stran, 10 tabulek, 17 grafů a 3 přílohy.

Teoretická část práce je napsána přehledně a text vystihuje řešenou problematiku s minimem pravopisných chyb. Obsah kapitol odpovídá řešenému tématu, a i když kolegyně pracuje převážně s českými autory, jejich texty jsou citovány korektně. Celkově je formální zpracování textu na velmi dobré úrovni.

Problém práce je definován srozumitelně s jasným přesahem do cíle práce. V kapitole „Sledované období v části metodika“ bych vytkl chybějící přesné vymezení sledovaného období. Rovněž text, který předchází zhodnocením výsledkové části na straně 50 a tabulka 1 na straně 51, spíše prezentuje informace, které souvisí s kapitolou „Metodika práce“.

Statistické zpracování výsledků praktických testů za vymezené období je provedeno pečlivě. Data jsou prezentována v tabulkách a grafech s doplňujícím textem, který je dále podrobněji rozpracován v části „Diskuze“, ve které jsou prezentovány i odpovědi na výzkumné otázky. V závěrech kolegyně stručně rekapituluje zjištěná data s návrhy, jak by šla zjištěná data využít k dalšímu zkoumání.

Na základě kontroly v programu Turnitin a zpracovaného posudku shledávám Bc. Hanu Němcovou způsobilou k samostatnému řešení odborných prací a její práci doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná známka: Výborně

Otázky k obhajobě:

1. V úvodu Vaší práce se zmiňujete o náročnosti studia po stránce zvládnutí požadavků sportovních kateder. Myslíte si, že praktické přijímací zkoušky mají své opodstatnění v souvislosti s náročností studia na naší fakultě nebo si myslíte, že studenti jsou schopní se na zápočtové požadavky připravit v průběhu semestrů po nástupu na fakultu?
2. Z výsledků Vaší práce vyplývá, že se plavecká výkonnost zájemců o studium na UK FTVS příliš nemění, čím si to vysvětlujete?

V Praze dne 13. 1. 2022

Mgr. Daniel Jurák, PhD.